


NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																	
Contrôle technique périodique	26/01/2026	26059719																																																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																		
Favorable	<b>Défaillances mineures :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 13/12/2024 : 94211 km																																																																																																		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																			
25/01/2028																																																																																																			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																			
Contrôle technique périodique																																																																																																			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																			
N° D'AGRÈMENT : S033C324																																																																																																			
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD																																																																																																			
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																																																																																			
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																																			
N° D'AGRÈMENT : 091 C0438																																																																																																			
SIGNATURE :																																																																																																			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																			
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																																																																	
FV-236-XL (F)	16/12/2020	16/12/2020																																																																																																	
Marque	Désignation commerciale																																																																																																		
CITROEN	C3																																																																																																		
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																	
VF7SXHNPLYLT665028	M1	VP																																																																																																	
Type/CNIT	Énergie																																																																																																		
M10CTRVP113B563	ES																																																																																																		
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																																			
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																		
113817																																																																																																			
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																			
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																																		
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																			
<table><thead><tr><th></th><th>G</th><th>AVANT</th><th>D</th><th>G</th><th>ARRIERE</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>+2.3 m/km</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (<math>\leq 30\%</math>) :</td><td></td><td>2 %</td><td></td><td></td><td>2 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>784 daN</td><td></td><td></td><td>457 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>319 daN</td><td></td><td>294 daN</td><td>185 daN</td><td></td><td>179 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td><td></td><td>8 %</td><td></td><td></td><td>4 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>319 daN</td><td></td><td>294 daN</td><td>185 daN</td><td></td><td>179 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (<math>\geq 58\%</math>) :</td><td colspan="6">78 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (<math>\geq 18\%</math>) :</td><td colspan="6">23 %</td></tr><tr><td colspan="6">Émissions à l'échappement</td></tr><tr><td colspan="6">CO ralenti (<math>\leq 0.3\%</math>) : 0 %    CO ralenti accéléré (<math>\leq 0.2\%</math>) : 0.03 %    Lambda (0.97 à 1.03) : 1.024</td></tr><tr><td colspan="6">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.5 %                  -1.1 %</td></tr><tr><td colspan="6">Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %                  -4.0 %</td></tr></tbody></table>							G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.3 m/km					Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		2 %			2 %		Forces verticales :		784 daN			457 daN		Frein de service							Forces de freinage :	319 daN		294 daN	185 daN		179 daN	Déséquilibre (<20%) :		8 %			4 %		Forces de freinage (efficacité) :	319 daN		294 daN	185 daN		179 daN	Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	78 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	23 %						Émissions à l'échappement						CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0 %    CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0.03 %    Lambda (0.97 à 1.03) : 1.024						Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.5 %                  -1.1 %						Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %                  -4.0 %					
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																													
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.3 m/km																																																																																																	
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		2 %			2 %																																																																																														
Forces verticales :		784 daN			457 daN																																																																																														
Frein de service																																																																																																			
Forces de freinage :	319 daN		294 daN	185 daN		179 daN																																																																																													
Déséquilibre (<20%) :		8 %			4 %																																																																																														
Forces de freinage (efficacité) :	319 daN		294 daN	185 daN		179 daN																																																																																													
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	78 %																																																																																																		
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	23 %																																																																																																		
Émissions à l'échappement																																																																																																			
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0 %    CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0.03 %    Lambda (0.97 à 1.03) : 1.024																																																																																																			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.5 %                  -1.1 %																																																																																																			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %                  -4.0 %																																																																																																			